



Legende

Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.04.2022

Gemeinde Eberdingen

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name	K. Gärtner	
Bearbeitet	A. Binder	
Geprüft	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Höhensystem	Koordinatensystem	
	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	Plannummer	Stand
22021	4.2	04.08.2023

**Kommunales Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Eberdingen
Detailkarte Überflutungsausdehnung
Eberdingen West
Seltenes, außergewöhnliches und
extremes Abflussereignis (verschlämmt)**